(19) 日本国特許庁 (JP)

1D特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58-145930

① Int. Cl.³G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H ◎公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

②特

質 昭57—29572

移出

頭 昭57(1982)2月24日

⑦発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出 類 人

富士写真フィルム株式会社・

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

明 細 書

1.発明の名称。

レンズ系切替式カメラの切替機関 2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を偏え、副光学レンズ系を漫影光軸外の退避位置と摄影光 軸上の所定位置との間で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と副光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替複構において、

前記主光学レンズ系を前記顕光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記副光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で該主光学レンズ系から所定間属をおいて定位し たまま一体として前後動させる切替リングを設け るとともに、这切替リングと一体に回動するカム を設け、該カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して後進してくる副 光学レンズ系を提影光軸上から撮影光軸外の及び 位置へ退避させ、第2の撮影光学系から第1の撮 影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを 特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。 8.発明の詳細な説明

この発明は、レンメ鏡屑を交換することなく、 標準レンズ系と望遠レンズ系の両方を任意に逃択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替機構に関する。

従来より、標準レンズ系に対して、リヤコンバータレンズを設け、切替操作部材を外部操作する ことにより、リヤコンバータレンズを撮影光報上 の所定位置に定位させ、標準レンズ系とリヤコン の所定位置に定位させ、標準レンズ系と関立 がいまレンズとにより望遠レンズ系を構成がった。 うにしたカメラが知られては、切替操作フォーカら、 従来のこの理切替機構では、切替操作フォーカら でいため、予めいずれのレンズ系を使用するが ける必要があり、フォーカンングの独中で、対 の方が好きしいと判断したときには、フォー

特開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替操作をしたければたら ないといつた操作上の離点があつた。

しかしながら、上記開示発明において切替の換 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフ イルム面に対して一定位置に固定すると、 望遠系

a.

即ち、切替リンクの回動に応じてカメラボディ 切へ移動してくるリヤコンバーチ等上り課成する 助光学レンズ系を、切替リンクと一体に回動する カムにより、撮影光報上から撮影光報外の退避位 聞へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的に説明する。

第 1 回は、レンズ系切替式カメラの鏡腕部の軸 ガ向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2を頻設した支持値、3は標準レンズ系1と後述する顕光学レンズ系とを一体として光軸が向に前後進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部22に媒合するネジ部32を備える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題とたり、光学設計上 の難点を含むとともに、良好た像を得にくい欠点 があつた。

本発明に、かかる従来の欠点を解消するととも に、提影光学系の切替リングの回動に定動させて 2種のレンズ系を自動的に切替えることができる カメラの切替機構を提供することを目的としている。

を回転させることたく光軸方向にガイド するガイ ドピン、6は内へりコイドリング3の外間に柴政 した外周ネジ部3トに集合するネジ部分2を備え る中間へリコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へりコイドリング6の外間ネ シ部6日に媒合するネシ部9ュを偏乏る外へりコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に竖部 が固定され、先端側内周部にネジ11により外へ リコイドリング9を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング?を回動することにより、切り皆えり ンクとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、この切り替えりングとして の中間へリコイドリング6(以下、 切替リング6 という) の回動により、ガイドピン 4 によつてガ イドされた内へリコイドリング3を光軸方向に前 後勤させ、領準レンズ系1と接述する副光学レン ズ系とを一体として繰り出し, 繰り込みを行う切 り替え機構の一部を構成している。

指開昭58-145930(3)

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持筒 2 を覆り化粧カパー、17は化粧カパー16の前端は、カメラ前端方向に延びる延設リング部 2 b 部に固定された化粧用のカパー、また18はレン 端え、この延設リング 2 b の前端部は、ネジ12 ボ1の押えリングである。 - 一方、図中一点組織で示される 2 1 は 馴光学レ

一方、図中一点鈕線で示される21は馴光学レ ンズ系としてのリヤコンパータレンズで、実験で 示される標準レンズ系1だけを用いる標準撮影時 には、撮影光軸外のカメラボディ側の退避位置(図示せず)に迅速され、望遠撮影をするときは、 まず返避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 すとともに、領革レンズ系1に対し所足間隔をお いて定位したまま当該領準レンズ系1と一体に前 進され、第1図中一点領線で示す望遠撮影の初期。 位置にまで繰り出される。すなわち、第2図に示。 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するポルダで、弦ポルダ22は、内へりコイド リング3後部の環状部23において光軸方列に沿 つて複設したピン24に揺動可能に枢支され、領 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に貫成している。したがつて、切替リング6によ り内へリコイドリング3が前後動すると、リヤコ

化は、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を備え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 により板状リング13と固定されている。14に。 この板认リングの切欠凹部に嵌合しているビン状 部材14で、とのピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部2 b を介して支持筒2が回動する。 このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特化、そのネジ部32)社、標準 レンズ系1を回動させながら光軸方向に前を進自 在に案内する。この領華レンズ系1を回動させた がら光釉方向に前後進自在に案内する想様は、図 中一点頻線で示す望速撮影系の初期位置から当該 松準レンズ系1を前方へ繰り出してまたは前方位 置から繰り込み) 望遠振影を行うときにも同様で

をお。 1 5 は外へリコイドリング 9 に一端を爆合した内側カバー、 1 6 は内側カバー 1 5 の外側

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系1 と一体とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ 2 1 の切換機 付について説明する。

第3回に切替りング5と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と. 这外周部 2 5 の一端から第1 の段部 2 6 を介して 半径 r (r < R) の円弧部 2 7 と,この円弧部27 の端点人からなめらかに連続する前高カム部28 とからたり、漸高カム部28の最も高くたつた位 聞からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連択する構成である。このカムリング 7の外周部25は、技述する如く、標準撮影から 望遠浅影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、弦カムリング 7 を回動させる回動駆動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では漸高カム部28の B点さで及ぶりは、後述する如く、作動手段30 のローラ37が当接しないように透がす透げ部に

相当し、第1段部26は領準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す股外位的すたわち、望遠援影時の初期位置(第1図の一点領線の位置)に対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に退産位置に返避させる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

とのカムリング7と協動する作動手段30は、 第4図及び第5図に示すように、カメラ本体内部 においてボディフレーム5に光軸方向に固だした ピン31により揺動可能に枢支され、这ピン31 のまわりに巻張したワイヤパネ32により第4回 の反時計回りに付着されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が 向に延びる2つのアーム部33、34を偏える。 任徳光軸に向つて延びるアーム部33の先端部に に、光軸方向に平行でカメラ前方に向くピン35 が複数され、このピン35は、標準系への切替り、

背間昭58-145930(4)

コンパータレンズ21が登進してきたれたとこの地状部222に当接して、光軸上の位のいたではないが、第4図に示けかメラ本はフレーム5に切りをでいた。第4図に示けが、第4区に示けが、方本はフレーム5に切りをでは、第4区に示けが、方本はフレーム5に対してののでは、方が、アーム部33に対しての角ムがでは、光軸などであってである。このでは、光軸などである。このでは、変替している。このでは、変替している。このでは、変替している。このでは、変替している。このでは、変替している。このでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、変が、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないの

たお、40 にホルダ22の軸状部222 に設けたストンパピンであり、切替え途中および望遠境影時、パネ39 により第4 図中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストンパ41に当て止めする。このストンパ41は、内へリコイドリング3 後端の環状部23 に設けられている。そして、ストッパ41は長穴42、42に設けたビ

い盆辺フォーカンングをする。ここで、盆遠禾か . ら標準系に切り替えるため、支持筒 2 を最も繰り 込んだ望遠揖影の初期位置(第1図の一点頻線で 示す位置) にする。次に、カムリング7の外周部 25に駆動力を与え、弦カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へりコイドリング3は、 第6回で示すように弦遊する。このとき、作動手 段30のローラ37はカムリング1の円弧部27 からは述げている。さらにカムリング7を回動さ せると、ローフ37は円弧部27の人点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作動手段30ほピン31のまわりに回動し、第7 囟に示すように、アーム部33のピン35がホル メ22の軸状部222の負面に当接する。 カムリ ・ング7をさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部2220個面です べりたがら押圧し、それと同時に、弦ホルメ22 ケピン24のまわりに徐々に回動させる。ローブ 3 7の位置へ新高カム部28の第2段部29が接

次に、本発明に係る切替機関の動作を、第6日 第7日および第8日を参考として説明する。

室選撮影時には、標準レンズ系1を保持する女 持備2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度に速くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあける。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパータレンズ21はカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に嵌り込む。第8回はコンパータレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

・たお、カムリング7に回転駆動力を付与する手段は、モーダでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリング7の外周部25にギャを形成し、適当なギャ列を介してモーダの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリング7に鏡厠から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかをように、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したさま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

持開昭58-145930(5)

を撥影光路上から撮影光路外の退避位置へ移動させる手段を作動させるようにしたので、第2の撮影光学系を構成するとき 副光学レンズ系を単に撮影光軸上の定位置に固定する従来例と此、光学記を では できる かん できる ことができる こことができる こことができる こことができる こことができる かん まっつ 没 作性を 著しく向上させる ことができる こことが できる カメラ を は かん うっと かん もる。

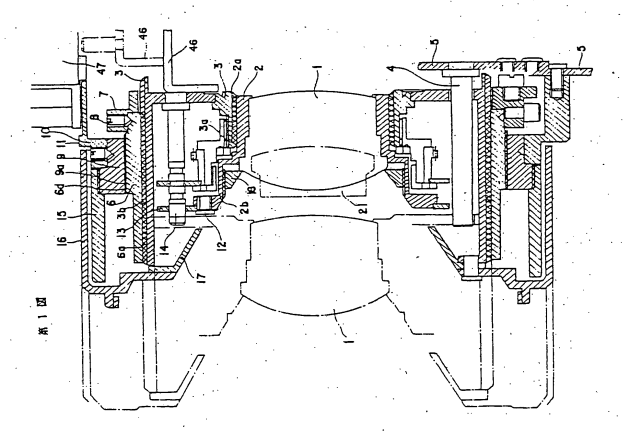
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡頭部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の縦断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパーメレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパータのホルダと

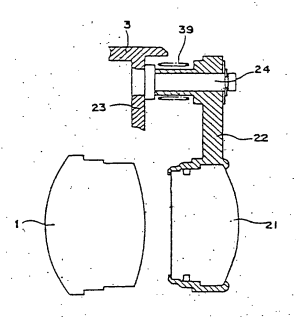
の関係を説明するための説明図でおり、実際には この図の状態は存したい。第6図、第7回に切替 機構の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンパータレンズが遠違した状態の鏡刷部の 経断面図である。

1 ---- 原準レンズ系、3 ------ 内へリコイドリング、6 ---- 切替リング、7 ----- カムリング、2 1 ------ リヤコンパータレンズ、2 2 ------ ホルダ、2 8 ----- 新高カム部、3 0 ------ 作動手段、3 5 ---

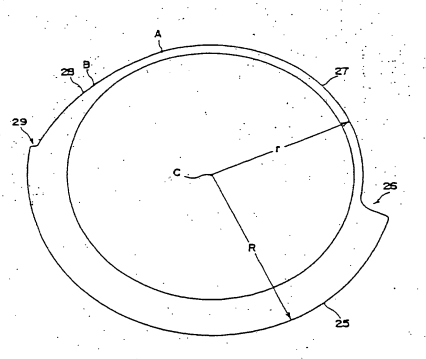
特 許 出 頭 人 宮士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 斉 山 。 졅 ほか 2 名

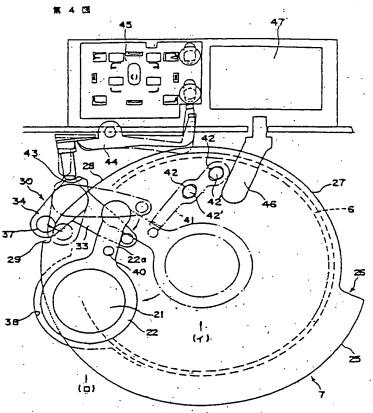


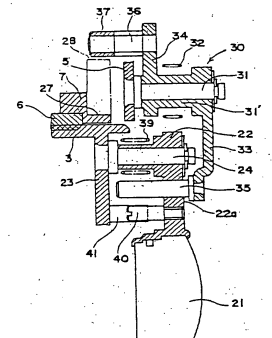
***** 2 🔯



第 3 页







排職婦58-145930(8)

